

TABLE ALPHABÉTIQUE DES ESPÈCES
ET DES PRINCIPAUX GENRES⁽¹⁾.

	Pages.		Pages.
<i>Acasta striata</i>	262	<i>Azolla</i> (structure de la racine).....	366
<i>Acheroutia atropos</i>	15	<i>Baphia nitida</i>	88
<i>Æpiornis</i>	4	<i>Barbus Brazzaï</i>	330
<i>Agave Weberi</i>	230	<i>Barilius ubangiensis</i>	250
<i>Ailia occidentalis</i>	331	<i>Berlinia heudelotiana</i>	88
<i>Alepas Belli</i>	258	<i>Bithynis Olfersi</i>	13
<i>Alepas microstoma</i>	259	<i>Blighia sapida</i>	131
<i>Alepas indica</i>	259	<i>Bolitobius limbifer</i>	64
<i>Alestes Tholloni</i>	329	<i>Bolitobius melanurus</i>	65
<i>Alindria grandis</i>	15	<i>Bos grunniens</i>	5
<i>Ancylodonotus tribulus</i>	15	<i>Bouquetin d'Espagne</i>	5
<i>Anophtalmus Fabiani</i>	344	<i>Brachycerus</i>	14
<i>Antennularia antennina</i>	68	<i>Bradytherium madagascariense</i>	55
<i>Antennularia Perrieri</i>	73	<i>Brousson du bureau</i>	377
<i>Anthobium hirtellum</i>	63	<i>Buthus occitanus</i>	19
<i>Anthocleista Woelffelia</i>	89	<i>Calamus secundiflorus</i>	91
<i>Anomalipus</i>	14	<i>Calappa rubroguttata</i>	13
<i>Anoplostetha lactator</i>	15	<i>Calappa gallus</i>	13
<i>Antrozous pallidus</i>	388	<i>Callinectes Bocourtii</i>	16
<i>Aphorura gigantea</i>	107	<i>Callinectes sapidus</i>	16
<i>Aphorura inermis</i>	107	<i>Callinectes diacanthus var. africana</i>	16
<i>Apogonia</i>	15	<i>Callinectes marginatus</i>	16
<i>Arctitis binturong</i>	318	<i>Capra hispanica</i>	5
<i>Ariégites</i>	238	<i>Cardisoma Guanhumi</i>	13
<i>Arthia thoracica</i>	14	<i>Cardisoma armatum</i>	14
<i>Artibeus plavirostris</i>	394	<i>Castilloa</i>	373
<i>Artibeus cinereus</i>	394	<i>Cæcosphæroma bericnum</i>	346
<i>Asilidae</i>	15	<i>Cervus chilensis</i>	387
<i>Atya scabra</i>	13		
<i>Autruches</i>	242		

⁽¹⁾ En dehors des formes nouvelles, ne sont citées ici que les espèces qui ont été l'objet d'un travail de spécification, d'anatomie ou de physiologie.

Charaxes Alson	15	Hermatobates djiboutensis	172
Charaxes pollux	15	Hermatobates Marchei	214
Cicadidae	15	Heteromurus nitidus	112
Cicindela Monteroi	14	Hexanchus griseus	202
Cicindela nilotica	15	Hipposporgia	31
Cicindela regalis	15	Hyalonema	302
Cicindela melancholica	15	Idiophis Vaillanti	253
Cirolana Chaloti	394	Ischnoglossa nivalis	393
Cola acuminata	86	Landolphia senegalensis	79
Cola heterophylla	87	Landolphia Hendelotii	79
Capaifera Guibourtiana	88	Landolphia owariensis	193
Coralliocaris Agassizi	115	Landolphia Klainci	196
Costus afer	92	Landolphia dondeensis	305
Cypholoba Ranzanii	14	Langaha Alluaudi	253
Damon medius	13	Lemula rufithorax	57
Dicranorrhina Derbyana	14	Lepas Hillii var. californiensis	256
Didierea madagascariensis	304	Leptura Bouvieri	59
Dielis collaris var. criophora	15	Leptura dentatipennis	60
Dyscophus Alluaudi	254	Leptura Harmandi	61
Eisigella (n. gen.) Ouanaryensis (n. sp.)	402	Leptura Maindroni	61
Elaeis guineensis	91	Leptura Bangi	340
Emodi	232	Liacos nigrita	15
Épine-Vinette	182	Liopus japonicus	342
Erythrophlacum guineense	89	Lophoseris	98
Euspongia	31	Lycastis ouanaryensis	397
Ficus	90	Lycastis Geayi	399
Filistata Grandidieri	67	Lysiosquilla scabricauda	14
Gecarcinus lagostoma	13	Lysiosquilla vittata	14
Gecarcinus auricola	13	Lysiosquilla maculata	14
Gnathonemus fuscus	328	Macropidonia	339
Gobiosoma pantherinum (n. sp.)	165	Macropidonia ruficollis	340
Gobiosoma Diguetti	165	Macrotus californicus	393
Grandidierina lineata	252	Manihot utilissima	90
Griset (Hexanchus griseus)	202	Mantichora latipennis	14
Gyrophæna Harmandi	65	Mantidae	15
Halicornaria Ferlusi	121	Melipona fulvipes	104
Haricot (passage de la structure primaire à la structure secondaire dans le)	23	Melipona lineata	106
Harpia destructor	5	Mesoma Harmandi	341
Hedobia (Ptinomorphus) Armandi	343	Mimusops Chevalieri	139
		Moluris procutes	14
		Monohammus Beloni	341
		Mouflon de Corse	5
		Musa parasidiae	93

<i>Myotis californicus jaliscensis</i>	321	<i>Polyhirma</i>	14
<i>Myotis Vivesi</i>	323	<i>Polyplumularia flabellata</i>	117
<i>Myotis lucifugus</i>	389	<i>Pseudoscarus californiensis</i> (n. sp.)	163
<i>Myotis subulatus</i>	300	<i>Pseudosinella Virei</i>	109
<i>Myrianthus arboreus</i>	90	<i>Puelia ciliata</i>	92
<i>Myrmecoptera</i>	14	<i>Puma</i>	5
<i>Nanohammus</i>	62	<i>Pœcilaasma minuta</i>	260
<i>Neanura muscorum</i>	107	<i>Raphia vinifera</i>	90
<i>Necydalis Harmandi</i>	340	<i>Raphidopsis melaleuca</i>	14
<i>Nyctinomus brasiliensis</i>	392	<i>Saccharum officinarum</i>	92
<i>Olyra brevifolia</i>	92	<i>Saccopteryx plicata</i>	393
<i>Oryctes</i>	15	<i>Sangsués (Locomotion)</i>	404
<i>Oryza sativa</i>	93	<i>Sarcorhamphus gryphus</i>	243
<i>Ovis musimon</i>	5	<i>Scalpellum salariæ</i>	257
<i>Ovis cycloceros</i>	304	<i>Scalpellum Hœki</i>	260
<i>Oxypoda japonica</i>	66	<i>Scolopendras subspinipes</i>	14
<i>Oxyporus crocatus</i>	64	<i>Scorpion</i>	19
<i>Oxytenanthera abyssinica</i>	92	<i>Smilax Kraussiana</i>	92
<i>Pachnoda</i>	15	<i>Sternotomis</i>	15
<i>Pachychalina</i>	31	<i>Strychnos</i>	418
<i>Palemon spinimanus</i>	13	<i>Syrphidae</i>	15
<i>Pandanus heudeletianus</i>	91	<i>Tephraea</i>	15
<i>Panthère</i>	242	<i>Thaumatooccus Danielli</i>	92
<i>Papilio Demoleus</i>	15	<i>Tomocerus tridentiferus</i>	111
<i>Papilio antheus</i>	15	<i>Tomocerus anophthalmus</i>	111
<i>Papilio corinneus</i>	15	<i>Tourmaline ferrifère</i>	237
<i>Pentaclethra macrophylla</i>	88	<i>Tragocephala variegata</i>	14
<i>Peripatus soratanus</i>	168	<i>Triglochin palustre</i>	124
<i>Peripatus intermedius</i>	168	<i>Turraea Lamyi</i>	284
<i>Philematium Greeffii</i>	15	<i>Typhlops Decorsei</i>	255
<i>Phoneyusa Greeffii</i>	13	<i>Verruca magna</i>	261
<i>Phyllactis pratensis</i>	188	<i>Verruca radiata</i>	262
<i>Pidonia (Pseudopidonia) semi- obscura</i>	338	<i>Vers de terre (Locomotion)</i>	404
<i>Pidonia Bouvieri</i>	339	<i>Vesperugo serotinus</i>	391
<i>Pidonia Harmandi</i>	58	<i>Vitex Cienkowskii</i>	90
<i>Pidonia insuturata</i>	59	<i>Xenendum multipunctatum</i>	206
<i>Platyhyla verrucosa</i>	254	<i>Yack noir</i>	5